

VORTEXGEAR

61 键机械键盘

POK3Rv2

www.mitomk.com

主规格介绍

1. 紧凑便携型设计
2. 内置德国Cherry短行程机械开关
3. 内建三层编辑层
4. 独家开发VSA高度PBT双射键帽
5. 可拆式USB-C线材
6. 窄边薄型CNC加工金属下盖

包装内物品

1. 键盘x 1
2. USB-C线材 x 1

键盘布局图



切换键盘layout:

Pn键 + 右Shift键(循环) - QWERTY/DVORAK/COLEMAK

空格键指示灯说明:

a.左侧LED – 切换原始层及编辑层

红色- Layer 1 (Pn + M)

绿色- Layer 2 (Pn + <)

蓝色- Layer 3 (Pn + >)

无灯- 原始层 (Pn + N)

b.右侧LED – 切换键盘layout与锁windows键

红色- COLEMAK

绿色- DVORAK

蓝色- 锁Windows键 (Pn + Windows)

无灯- QWERTY (原始)

其他功能说明:

a. 恢复/清除该层键值: Pn + R (空格键左侧LED闪烁白光)

b. 恢复/清除所有层键值: L_Alt + R_Alt (空格键左侧LED闪烁白光)

宏编程说明

步骤1：选择所需编辑层 *1 (Pn + M , Pn + < 或 Pn + >)。

步骤2：按下Pn +左Ctrl进入宏编程模式(大写锁定键右上的LED绿光恒亮)。

步骤3：选择想要对其编辑的键(大写锁定键右上LED绿光闪烁)。

步骤4：输入内容后按 Pn即可完成该键编程(大写锁定键右上LED绿光再次恒亮)。

步骤5：重复步骤3和步骤4继续编程其他按键。

步骤6：按下Pn+左Ctrl键退出宏编程模式(大写锁定键右上LED熄灭)。

注意：

1. 支持Fn层编程，在选键状态时(步骤3)可以对Fn组合键(例如: Fn + A)进行编程。
2. 可加入键值输出延时功能步骤4)，每Fn+T一次延时15ms，每按Fn+G一次延时0.1s，每按Fn+B一次延时0.5s，连续多次延时只计一个按键但时间累加。
3. 每键最多可以输入31个键值。
4. 在编程模式时30秒内没输入任何键值则会自动退出宏编程模式。

北京擎鼎科技有限责任公司

地址：北京市密云区华冠大厦414

电话：010-61091991

网址：www.mitomk.com

VORTEXGEAR

Fn + 复合功能键			备注
Fn	+	1	F1
		2	F2
		3	F3
		4	F4
		5	F5
		6	F6
		7	F7
		8	F8
		9	F9
		0	F10
		-	F11
		+ =	F12
			↑
		J	←
	=	K	↓
		L	→
		P	PrtSc
		{ [ScrLk
] }	Pause
		Z	APP
		H	Home
		N	End
		U	PgUp
		O	PgDn
		Backspace	Delete
		::	Ins
		T	Delay 15ms
		G	Delay 0.1s
		B	Delay 0.5s
		L_Shift	Swap Fn
			只在宏编程下支持

RGB灯效说明			备注
Pn +	ESC	调色盘	共61色阶
	1	单灯红	六阶亮度
	2	单灯绿	六阶亮度
	3	单灯蓝	六阶亮度
	4	单键灯效模式 ^{*4}	循环切换
	5	全键灯效模式 ^{*5}	循环切换
	9	自定义灯效-1	单键自定义
	0	自定义灯效-2	整列自定义
	-	展示自定义灯效-1	
	=+	展示自定义灯效-2	
	A	RGB灯光亮度减	
	S	RGB灯光亮度增	
	Z	RGB灯光效果速度减	
	X	RGB灯光效果速度增	
	N	原始层	无灯
	M	Layer 1	空格键左侧红灯
	<	Layer 2	空格键左侧绿灯
	>	Layer 3	空格键左侧蓝灯
	R	清除当层Macro	空格键左侧白灯闪烁三次
	L_Ctrl	进入Macro编程模式	(L_Ctrl为绝对位置)
	R_Shift	切换layout	循环
	L_Shift	换Pn位置	常按三秒L_Shift为绝对位置
	L_Windows	锁Windows	

RGB LED自定义编辑说明

POK3R V2 共支持3层LED编辑^{*6}

步骤1：选择要编辑的层(Pn + M , Pn + < 或 Pn + >)。

步骤2：按Pn + 9(单键编辑)或 Pn + 0 (整列编辑)进入后Pn键会显示白光

步骤3：按Pn + 1,2和3混合颜色^{*7} 或按Pn + ESC^{*8}打开调色盘并选择所需的颜色。

步骤4：选择要更改颜色的键或行。

步骤5：再次按Pn + 9或Pn + 0退出编辑模式^{*9}

步骤6：按Pn + “-” 或 Pn + “=”即可显示先前保存的设置。

备注：

^{*1} 键盘共内置4层。默认(原始)层(Pn + N)无法进行宏编程。

^{*2} 此时全键亮蓝灯，有亮灯的键表示Fn可更换的位置。

^{*3} 此时全键亮蓝灯，有亮灯的键表示Pn可更换的位置。

^{*4} 单键灯效模式: 单点亮、雷射激光、水波纹。每种模式都分可自行调色及系统随机变色。

^{*5} 全键灯效模式: 全键亮(可调色)、呼吸(可调色)、涡旋、雨滴、波浪。

^{*6} 每层可选择单键(Pn + 9) 或整行 (Pn + 0)编辑。

^{*7} 混合的颜色会先显示在Pn键上。

^{*8} 调色盘上共有61种颜色。

^{*9} 退出后会自动保存设置。

由于Vortexgear会持续更新键盘固件及说明书内容，建议您在第一次使用前及持续关注北京擎鼎官网www.mitomk.com确认键盘固件及说明书是否为最新版本，以确保键盘功能的正常使用。

合格证

产品名称 : 机械键盘

型号规格 : POK3R V2

生产日期 : _____

检验员 : _____

产地 : 中国台湾

保修服务卡

感谢您对本产品的信任与支持，我们将竭诚为您提供满意的服务，请勿擅自涂改本保修服务卡并妥善保管，以维护您的合法权益。如需服务或者任何疑问，请咨询当地经销商或与我们联系。

购买日期		购买地点	

以下原因导致的问题和损坏不属于质保范围

(1) 意外使用、误用、操作不当而导致的问题和损坏不属于质保范围。

(2) 任何未经授权的维修、改装和拆卸而导致的问题和损坏不属于质保范围。我们将对您返回的问题产品进行鉴定，上述情况导致的问题和损坏，均不予免费维修。